

DialogWeb™

2/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012892128 **Image available**
WPI Acc No: 2000-063963/ 200006

XRPX Acc No: N00-050129

Reading device helping people with poor eyesight to read printed text

Patent Assignee: VOIGT G (VOIG-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 29812496 U1 19991125 DE 98U2012496 U 19980714 200006 B

Priority Applications (No Type Date): DE 98U2012496 U 19980714

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 29812496 U1 6 H04N-001/387 Abstract (Basic): **DE 29812496** U1

NOVELTY - The device has a scanner (1) for electronic reading and storage of the pages of a printed medium and a visual display unit (2) that can be connected to the scanner for magnifying the scanned text and/or images. The scanner automatically reads the front and rear sides of a document. It has an arrangement for automatically reading a multi-page document.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for an arrangement for implementing the method.

USE - For persons with poor sight or the visually handicapped.

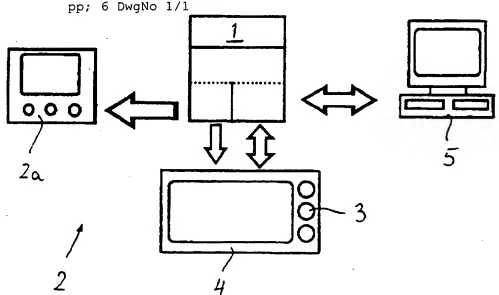
ADVANTAGE - Helps people with poor eyesight to read printed text.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a block diagram of a reading arrangement

scanner (1)

visual display unit (2)

control element (3).



Title Terms: READ; DEVICE; HELP; PEOPLE; POOR; EYESIGHT; READ; PRINT; TEXT

Derwent Class: P32; S05; W02; W04

International Patent Class (Main): HO4N-001/387

International Patent Class (Additional): A61F-009/08; H04N-001/203

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): 5-K; W02-F01X; W04-M01E5; W04-M02; W04-W09

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

©1997-2004 Dialog, a Thomson business - Version 2.5



Gebrauchsmusterscoft ® DE 298 12 496 U 1

(f) Int. Cl.6: H 04 N 1/387

H 04 N 1/203 A 61 F 9/08



PATENT- UND MARKENAMT

- (7) Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag:
- (f) Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 25. 11. 99 30. 12. 99

14. 7.98

298 12 496.3

(B) Inhaber:

Voigt, Günter, 38518 Gifhorn, DE

(14) Vertreter:

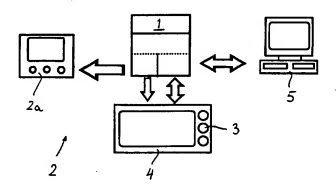
GRAMM, LINS & PARTNER, 38122 Braunschweig

® Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GbmG:

196 40 157 A1 DE 41 23 465 A1 DE 295 19 214 U1 295 10 776 U1 DE 690 28 565 T2 DE

JP 07084541 A.,In: Patent Abstracts of Japan;

- Substitution
 Sub
- Lesegerät für sehschwache bzw. sehbehinderte Personen, gekennzeichnet durch einen Scanner (1) zum elektronischen Lesen und Speichern der Seiten eines Printmediums und durch eine an den Scanner (1) anschließbare Bildschirmeinheit (2) mit zumindest einem Bedienelement (3) zur Vergrößerung der gescannten Texte und/ oder Bilder.





GRAMM, LINS & PARTNER Patent- und Rechtsanwaltssozietät

GRAMM, LINS & PARTNER GBR, Theodor-Heuss-Str. 1, D-38122 Braunschweig

Herrn Günter Voigt Maurerstraße 17

38518 Gifhorn

Braunschweig:

Patentanwalt Prof. Dipl.-Ing. Werner Gramm® Patentanwalt Dipl.-Phys. Dr. jur. Edgar Lins® Rechtsanwalt Hanns-Peter Schrammek Patentanwalt Dipl.-Ing. Thorsten Rehmann® Patentanwalt Dipl.-Ing. Justus E. Funke®(†1997) Rechtsanwalt Christian S. Drzymalla

Hannover:

Patentanwältin Dipl.-Chem. Dr. Martina Läufer*

- ★ European Patent Attorney
- ^o European Trademark Attorney

Unser Zeichen/Our ref.: 2490-001 DE-2

Datum/Date 13. Juli 1998

Lesegerät

5

10

15

Die Erfindung betrifft ein Lesegerät für sehschwache bzw. sehbehinderte Personen.

Insbesondere ältere Menschen leiden unter einer zunehmenden Sehschwäche, die das Lesen gedruckter Texte erschwert bzw. anstrengend und ermüdend macht. Dies führt zu einer zusätzlichen Vereinsamung älterer Menschen.

Die Erfindung möchte hier Abhilfe schaffen.

Zur Lösung des genannten Problems wird ein Lesegerät vorgeschlagen, das erfindungsgemäß gekennzeichnet ist durch einen Scanner zum elektronischen Lesen und Speichern der Seiten eines Printmediums und durch eine an den Scanner anschließbare Bildschirmeinheit mit zumindest einem Bedienelement zur Vergrößerung der gescannten Texte und/oder Bilder.

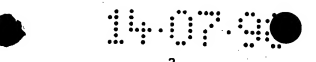
Dabei ist das Lesegerät vorzugsweise gekennzeichnet durch einen automatisch die Vorder- und Rückseite eines Dokumentes lesenden Scanner sowie durch eine Einrichtung zum automatischen Lesen

Antwort bitte nach / please reply to:

Hannover:

Koblenzer Straße 21 D-30173 Hannover Bundesrepublik Deutschland Telefon 0511 / 988 75 07 Telefax 0511 / 988 75 09 Braunschweig:

Theodor-Heuss-Straße 1 D-38122 Braunschweig Bundesrepublik Deutschland Telefon 0531 / 28 14 0-0 Telefax 0531 / 28 140 28



eines mehrseitigen Dokumentes. Zweckmäßig ist ferner eine Zeilenumbrüche automatisch der Schrift- und Bildschirmgröße anpassende Einrichtung sowie eine Scroll-Einrichtung zum Vor- und Rückwärtsblättern in den gespeicherten Text- und/oder Bild-Informationen.

Der Scanner kann Anschlüsse für CD-Player, Kopfhörer für Text/Bild-Ton-Dokumente, Drucker und/oder Fax-Betrieb aufweisen. Zweckmäßig ist jedoch, wenn der Scanner mit einem integrierten CD-Player versehen ist, um unmittelbar die auf CD gespeicherten Informationen ansehen zu können.

Der Scanner kann an einen separaten Rechner anschließbar oder aber mit eigener Intelligenz ausgerüstet sein; das Lesegerät kann dann über einen Monitor/TV betrieben werden.

Vorteilhaft ist jedoch, wenn die Bildschirmeinheit mit großer Speicherkapazität und eigener Intelligenz ausgerüstet ist und z. B. nur einen Flachbildschirm mit wenigen Bedienelementen aufweist. Eine Verbindung zum Scanner wird dann nur noch zur Informationsübernahme benötigt, während der Flachbildschirm für den normalen Anzeigenbetrieb getrennt vom Scanner völlig selbständig arbeitet. Die Bildschirmeinheit kann dann als kompaktes und tragbares Gerät ausgebildet werden, das einen häufigen Ortswechsel zuläßt und z. B. auf Reisen einsetzbar ist. Außerdem lassen sich, z. B. in einem Krankenhaus, mit nur einem Scanner mehrere "intelligente" Bildschirme bedienen. Dies verringert die Anschaffungskosten erheblich.

30

35

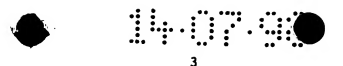
5

10

20

25

Grundsätzlich kann die Bildschirmeinheit durch einen TV/Monitor oder aber durch einen Flachbildschirm gebildet sein. Mit Hilfe einer möglichst einfach gestalteten Tastatur, z. B. einer Maus, läßt sich der vom Scanner gespeicherte Text soweit vergrößern, daß dem Sehbehinderten ein flüssiges Lesen auf einem Bildschirm ermöglicht wird. Dabei sind stärkere Vergrößerungen durch Verwendung großer Flachbildschirmformate möglich. Die mit eigener



Intelligenz versehene Bildschirmeinheit kann auch einen Keyboardanschluß aufweisen, um Texte zu verfassen, Formblätter auszufüllen oder dergleichen, die gegebenenfalls mit Hilfe eines Druckers ausgedruckt werden können.

In der Zeichnung sind schematisch einige als Beispiele dienende Ausführungsformen der Erfindung dargestellt.

Angedeutet ist ein Scanner 1, der an einen Rechner 5 anschließbar ist oder aber eine eigene Intelligenz aufweist. An den Scanner 1 ist eine Bildschirmeinheit 2 anschließbar, die aus einem
TV/Monitor 2a oder einem Flachbildschirm 4 bestehen kann, der in
dem dargestellten Ausführungsbeispiel drei Bedienelemente 3 aufweist, die zur Einstellung der Vergrößerung und Helligkeit sowie
zum Scrollen dienen. Außerdem kann der Flachbildschirm 4 mit
Anschlüssen für ein Keyboard und eine Maus versehen sein.

Ist der Flachbildschirm mit eigener Intelligenz ausgestattet,
ist er zugleich mit einer hohen Speicherkapazität zu versehen,
so daß der Scanner 1 nur noch zum Laden des Flachbildschirms
dient, dessen Betrieb dann ohne Scanner möglich ist. Die Versorgung des Flachbildschirms erfolgt vorzugsweise über Netzadapter.

25

5

Gr/ge



GRAMM, LINS & PARTNER Patent- und Rechtsanwaltssozietät

GRAMIA, LINS & PARTNER GDR, Theodor-Heuss-Str. 1, D-38122 Braunschweig

Herrn Günter Voigt Maurerstraße 17

38518 Gifhorn

Braunschweig:

Patentanwalt Prof. Dipl.-Ing. Werner Gramm** Patentanwalt Dipl.-Phys. Dr. jur. Edgar Lins** Rechtsanwalt Hanns-Peter Schrammek Patentanwalt Dipl.-Ing. Thorsten Rehmann** Patentanwalt Dipl.-Ing. Justus E. Funke**(†1997) Rechtsanwalt Christian S. Drzymalla

Hannover:

Patentanwältin Dipl.-Chem. Dr. Martina Läufer™

- * European Patent Attorney
- ^e European Trademark Attorney

Unser Zeichen/Our ref.: 2490-001 DE-2

Datum/Date 13. Juli 1998

Schutzansprüche

- Lesegerät für sehschwache bzw. sehbehinderte Personen, gekennzeichnet durch einen Scanner (1) zum elektronischen Lesen und Speichern der Seiten eines Printmediums und durch eine an den Scanner (1) anschließbare Bildschirmeinheit (2) mit zumindest einem Bedienelement (3) zur Vergrößerung der gescannten Texte und/oder Bilder.
- Lesegerät nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen automatisch die Vorder- und Rückseite eines Dokumentes lesenden Scanner (1).
- Lesegerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Scanner (1) mit einer Einrichtung zum automatischen
 Lesen eines mehrseitigen Dokumentes versehen ist.
 - 4. Lesegerät nach Anspruch 1, 2 oder 3, gekennzeichnet durch eine Scroll-Einrichtung zum Vor- und Rückwärtsblättern in den gespeicherten Text- und/oder Bild-Informationen.

20

5

Antwort bitte nach / please reply to:

Hannover:

Koblenzer Straße 21 D-30173 Hannover Bundesrepublik Deutschland Telefon 0511 / 988 75 07 Telefax 0511 / 988 75 09

Braunschweig:

Theodor-Heuss-Straße 1 D-38122 Braunschweig Bundesrepublik Deutschland Telefon 0531 / 28 14 0-0 Telefax 0531 / 28 140 28



5. Lesegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Scanner (1) einen Anschluß für oder aber einen integrierten CD-Player aufweist.

6. Lesegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen am Lesegerät selbst und/oder an der
Bildschirmeinheit (2) vorgesehenen Anschluß für einen
Drucker.

7. Lesegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildschirmeinheit (2) ein weiteres Bedienelement (3) zur Einstellung der Helligkeit aufweist.

- 15 8. Lesegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildschirmeinheit (2) Anschlüsse für ein Keyboard und/oder eine Maus aufweist.
- 9. Lesegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildschirmeinheit (2) einen Flachbildschirm (4) aufweist.
 - 10. Lesegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Scanner (1) mit eigener Intelligenz ausgerüstet ist.
 - 11. Lesegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildschirmeinheit (2) mit großer Speicherkapazität und eigener Intelligenz ausgebildet ist.
 - 12. Lesegerät nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildschirmeinheit (2) als kompaktes, tragbares und separat vom Scanner (1) handhabbares Gerät ausgebildet ist.

30

25

5

10



